

## Соединитель с плавким предохранителем (FPMС)

Спец. Количество		
Дата		
номер части		

**Технические характеристики:**

Параметр	Оценка П	Оценка отлично	
Рабочая длина волны (нм)	532, 633, 780 850 980 1030 1064 1310 1550		
Рабочая полоса пропускания (нм)	± 15 нм		
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,6	<3,8
	40/60	<5,2/3,1	<5,4/3,3
	30/70	<5,8/2,0	<6,1/2,1
	20/80	<8/1,5	<8,2/1,7
	10/90	<11,6/1,2	<11,8/1,4
	5/95	<14,8/0,8	<15/1,0
	2/98	<18,4/0,4	<18,9/0,5
	1/99	<22/0,35	<22,5/0,4
ER (дБ)	Коэффициент	20	18
	10%<Передаточное	18	16
	Коэффициент сопряжения<5%	16	14

1>Характеристики указаны без разъема. Для устройств с разъемами на 0,3 дБ выше для IL и на 2 дБ ниже для ER.

**\* Информация о пакете**

Конфигурация	1x2 или 2x2		
Длина волокна	0,8 м, другие на гвсадник		
Тип волокна	Волокно панды		
Тип косички	250 мкм голое волокно	900рт свободная трубка	900рт/2мм/3мм свободная трубка
Размеры(^*L)(мм)	^3,0*L54 ^3,0*L40 ^3,0xL35	^3,0*L60 ^3,0*L70	90x20x9,5

注: 黑色保护套长度15mm



## Соединитель с плавким предохранителем (FPMС)

### Информация для заказа

ФПМС	Длина волны	Тип порта	Коэффициент связи	Оценка	Упаковка	Тип волокна	0	Тип косички	Длина	Соединитель
	31=1310	1=1	1=1/99	П=П	1=^3.0xL5	Г=СМ15-	0	1 = 250 мкм голое	Н= 0,5 м	0=Нет
	55=1550	x2	2=2/98	класс	4	ПС-У25Д		волокно	8= 0,8 м	1=FC/UPC
	98=980	2=2	3=3/97		4=^3.0xL4 0	Н=СМ13-		2 = 900 мкм	1=1 м 5=	2=FC/APC
	64=1064	x2	5=5/95	A=A	G=^3.0xL 70	ПС-У25Д		свободная трубка	1,5 м 2=2 м	3=SC/APC
	85=850		A=10/90		A=90x20x9,	Я=СМ98-П		3 = 3 мм	C=Другое	4=SC/UPC
	78=780		B=20/80	оценка	5	С-У25Д		свободная трубка		6=LC/PC
	63=633		C=30/70			J=SM85-P		4 = 2 мм		7=LC/APC
	53=532		D=40/60			С-У25Д		свободная трубка		
	48=480		E=50/50			К = Нуферн				
	СС=Други ег		I=0,1/99 . 9			PM630				
			C=Другое							